공고특허10-02748

(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. Cl. 6 F16L 11/00

(45) 공고일자 2000년12월15일 (11) 공고번호 10-0274821 (24) 등록일자 2000년09월16일

(21) 출원번호

10-1993-0006948

(22) 출원일자

1993년04월26일

(65) 공개번호

특1993-0021991

(43) 공개일자

(30) 우선권주장

1993년11월23일

(73) 특허권자

4214383.7 1992년04월30일

독일(DE)

에엠에스-인벤타 아게 엔찐게르 한스 울리히

(72) 발명자

(74) 대리인

스위스, 체하-8002 쮜리히, 젤나우슈트라쎄 16

스토펠만 조르그

스위스연방, 체하 7402 보나두즈 스커룸세르스트라쎄 14

제호 베르나드

스위스연방, 체하 7203 뜨리미스 뤼피위쌔그

김윤배 이범일

심사관: 김준희

(54) 다충 폴리머 호스 또는 파이프 도관

821

본 밭명은 연료에 대한 배리어로서 작용하는 적어도 하나의 폴리에스테르 베리어충을 포함하는 다층 폴리머 호스 또는 ㅍ 이프 도관인 것이다. 본 발명의 호스 또는 도관의 바람직한 형태는 내부 폴리아미드 보호층, 외부 폴리아미드 보호층, 베티 어층과 내부 보호층사이의 접착촉진층, 베리어층과 외부 보호층사이의 또 다른 접착촉진층을 갖는 것이다.

대班도

£1

명세서

[발명의 명칭]다층 폴리머 호스 또는 파이프 도관 [도면의 간단한 설명]제1도는 여러 가지 폴리머필름의 FAM A. MA35 순수 메탄을에 대한 두과도를 DIN 51604A으로 시험하여 나타낸 그래프이다.

[발명의 상세한 설명]본 발명은 기체 또는 액체 매체를 위한 다수 폴리머총으로 이루어져 있고 연료에 대해 개선된 베리C (barrier)효과를 보이는 호스 또는 파이프 도관에 관한 것이다.

폴리머로 된 파이프 도관과 유연성 듀브에 대해서는 잘 알려져 있으며, 냉각 및 브레이크 유체는 물론 연료라인을 위해서 빈번히 사용되고 있다. 특히, 폴리아미드, 특히 폴리아미드 11과 폴리아미드 12의 연료 라인은 예를 들어서 W. Kohlhammer, Stuttgart-Berlin-Koln-Mainz(1985)을 통해 공개된 "Kunststoffe und Elastomers in der Praxis" (플라스틱 과 엘라스토머의 실제상의 문제)에서 검토된 바 있다.

이러한 파이프 도관의 문제점은 이들 벽면을 통과하는 보통 연료의 투과도면에서 특히, 최근에 일고 있는 환경보호 및 안 성을 고려해 볼 때 상당히 만족스럽지 못하다. 이러한 파이프 도관의 또 다른 문제점은 연료의 일부 성분에 대해 폴리머의 흡수능이 크기 때문에 도관의 팽창을 유발하게 되고, 도관의 길이에 변화를 주게 된다는 것이다.

이 때문에, 폴리아미드 11 또는 폴리아미드 12의 단일한 균질층으로 이루어진 소위 모노파이프를 개선시키는데 연구작업 이 있어왔으며, 특별한 폴리머 베리어층을 갖는 폴리머 다층파이프로의 전환이 가능하게 되었다.

DE 35 10 395 C2, DE 38 27 092와 EP 428 834 A2에 애틸렌/비닐 알코올 코폴리머 베리어층의 연료 라인이 소개되었다. 하지만, 원하는 베리어 특성을 가지고 있는 에틸렌/비닐 알코올 코폴리머는 글히 깨지기 쉬우며, 파손시 아주 낮은 신장성 을 갖고 있다. 이러한 이유때문에, 이들 폴리머들은 아주 없은 두제일 경우에만 사용될 수 있었다. 게다기, 암출처리함 때 특히 열기소성 폴리미와 동시암출을 할 때, 이들 폴리머들은 2200이상의 처리온도에서 열안정성이 없어지게 된다. 이러 온도에서, 이들 폴리미의 가교결함이 일어나고, 결립자정성을 유도하게 된다. 이러한 메릴벤계비일 앞교을 교출리마를 박 으로 게발할 때, 궐 입자령성을 즉시 확인한 수 있고, 시각 및 심미적인 이유로 거부감을 유발하게 된다. 연색된 두까운 박 덴의 피이프에서, 결입자는 보이지 않지만, 품절이 떨어지게 되어 국회 업적한 품절보증 요구가 필요하게 된다.

DE 38 21 723 C1에는 연속된 폴리올래핀 내부피막과 폴리아미드 의부 보호홍을 갖는 3층 파이프가 제안되어 있다. 이 특현과 투과성 흑정의 결과로, 폴리올래핀이 알코올에 대해 우수한 베리어성이 있음을 알 수 있으며, 탄화수소에 대해서는 리아미드가 우수한 베리어성이 있음을 알 수 있다. 하지만, 보통 자동차를 위한 연료는 탄화수소와 알코올의 혼합물로 되었다.

첨부도면 제 1도에서 표시한 바와 같이, 단일 폴리며 상분의 배리어값은 연료 혼합물에는 적용시킬 수 없으며, 무파성의 제는 특히 연료성분에 대해 우수한 베리어효과를 갖는 각각의 폴리마가 다충 구조에 의해서도 만족스럽게 해결될 수 없다 는 것이다. 베리어층으로서 플루오르 폴리머를 사용하는 것이 알려져 있지만, 이러한 폴리머들은 비용이 매우 비쌀뿐 아나라 가공처리와 처분하기가 어렵고, 동시합축처리시 확합체 결합에 있어서 매우 낮다.

따라서, 본 발명의 목적은 상기에 기재한 단점이 없이 환경보호와 안전규정을 위해 충분히 낮은 투과성을 갖는 호스나 파 프 도관을 제공하는데 있다.

이하 본 발명을 상세히 설명한다.

본 범업자들은 놀라옵게도 즐리에스템트가 자동차 연료에 대해 우수한 베리어성을 갖고 있음을 알게 되었다. 이러한 차도 효과는 순수한 탄화수소, 순수한 말코울 및 이들의 혼합물에 대해서 예측할 수 없을 정도로 높으며, 비교적 광범위한 농도 범위 이상으로도 알코울의 비율을 변화시킬 수 있다.

본 발명은 적어도 하나의 폴리에스테르 베리어층을 갖는 장벽효과를 보이는 다흥 폴리머로 된 호스 또는 파이프 도관인 ? 이다.

본 발명에 따른 다층 호스 또는 파이프 도관은 다음과 같은 잇점이 있다.

1. 베리어층을 형성하기 위한 폴리에스테르의 우수한 가공성과 폴리부틸렌 테레프탈레이트의 우수한 특이성,

 보통 사용되는 자동차 연료에 대한 폴리에스테르와 특히 폴리부틸렌 테레프탈레이트의 우수한 베리어 효과; 이 효과는 에틸렌-비닐 알코올 코폴리머 보다 우수하며, 원료 물질의 비용도 저렴하다.

이와 같은 본 발명은 더욱 상세히 설명하면 다음과 같다.

본 발명에서 대표적인 콤리에스테로는 폴리에틸렌 테레프탈레이트(PET), 폴리부틸렌 테레프탈레이트(PBT), 폴리에틸렌 나프탈레이트(PEN)이다. 홈리에스테르-형성성분으로서 테레프탈산과 이소프탈산을 참가하는 것이 적당하다. 또한, 종리 에테를 던걸 세그먼트와의 블록 코폴리에테르 에스테로도 사용될 수 있다.

본 발명에 따른 다흥 도관에 의하여 폴리아미드 11 또는 폴리아미드 12와 비교해서 폴리에스테르의 낮은 가수분해 안정상이 보상날게 된다. 이와 유사하게, 적어도 하나의 폴리에스테르를 기초로 하는 베리어층에 적어도 하나의 폴리아미드 보1층이 있는 다흥 파이프를 사용함으로써 PET 또는 PBT의 낮은 충격인성을 피할 수 있다. 그 이유는 개질되지 않은 PET 또 PBT 파이프는 SAE J 84세 따른 저은 충격시험을 통과하지 못하기 때문이다.

보통, 폴리에스테르와 폴리아미드간의 얼란은 봉충분하기 때문에, 점착 촉진제를 제공하는 것이 바ঘ직하다. 적당한 것은 로는 열의학적인 면에서 폴리에스테르와 폴리아이드에 대해 적어도 부분적인 양립성을 보이는 열가소적으로 처리가능한 폴리머가 좋다. 특히 적당한 것으로는 폴리에테르와 폴리에스테르 우레만을 포함하는 폴리우레란류가 좋다. 이와 유사하 게, 폴리에테르 폴리아미드류, 폴리에테르 에스테르 폴리아이드류, 폴리에테르 에스테르 앵테르 폴리아미드류 또는 이돌 호합물과 같은 볼리아미드 및 만스토머류가 사용될 수 있다.

다른 가능한 접착촉진제로는 율리에스테르 및 폴리아미드와 반응하는 관용기를 소유하는 홀리아름이 있다. 이들은 폴리아 틸렌류, 흥리프로필렌류와 같은 말레인신 무수름(MA)과 그라프트된 플리올레판류와 MA와 그라프트된 코돌이콜레린큐, 클들덤 스타렌-부타디앤-스타덴 블릭 코콜리머 또는 스타렌-(에틸렌-코부틸렌)-스타렌 블릭 코콜리머센A시의 크라른 를 포함한다. MA 이외에, 다부틸 발레인산면 또는 아크릴산이 그라프트 성분으로 사용될 수 있다. 다우기, 애콕시드기로 능화된 폴리머류는 접착촉진제로서 효과적이며, 또한, 상기에 대한된 반응성기와의 조합에 유용하다.

본 발명에 따른 호스나 파이프 도관의 보호층은 바람직하기로는 폴리아미드로 이루어져 있다. 폴리아미드로서는 탄소원가수가 4 내지 44인 지방족 락탐 또는 오메가-아미노카르복실신의 중축합체 또는 탄소원자수가 6 내지 20인 방향증 오메기

아미노산의 중축합체가 바람직하다

탄소원자수가 각각 2 내지 44인 적어도 하나의 디아민과 적어도 하나의 디카르적실산의 축합체도 바람직하다. 이리한 디 민의 예로는, 에탈렌 디아민, 1,4-디아미노부탄, 1,6-디아미노역산, 1,10-디아미노대칸, 1,12-디아미노도대칸, 메른 1 파라-크실틸렌디아민, 시클로젝실디메틸아민, 비스-[p-미미노시클로텍》)-메탄 및 이들의 저급 일립 부도체들이 있다.

그리고, 디카르톡실산의 예로는 숙신산, 글루타르산, 아디프산, 피멜산, 수베르산, 아젤라산, 도데칸디카르톡실산, 1,6~/ 클로헥산디카르복실산, 테레프탈산, 이소프탈산 및 나프탈렌디카르복실산이 있다.

특히, 바람직한 것으로는, PA 6; PA 11; PA 12; PA 12, 12; PA 10, 12; PA 6,12; PA 6,9; PA6,7; PA 6,I; PA 12,T; PA 12,T; PA 12,T; PA 12/6,T 및 이들 혼합물의 호모포리아미드류와 코폴리아미드큐이다.

본 법명에 따른 폴리아미드류는 UV 및 열단정회제, 결정화촉진제, 가스제, 발화지면제, 윤활제, 무기충전제, 전기전도를 가시키는 참가제와 같은 보통의 점가제를 포함하게 된다. 특정한 구란에로서, 외부 보호충은 폴리에틸랜 테레프틸레이트 이루어질 수 있거나 내부 보호충은 폴리올레린, 바랍식하기로는 판농기를 갖는 게질된 폴리올레핀일 수 있다.

본 방명의 도관이 베리어층으로서 폴리비닐 알교용을 포함하는 다층 파이프보다 낮은 투과도를 갖는데, 이것을 알코물을 함유하는 기술된에 대해서는 더욱 확실하다. 이 도관은 자동자부분에서 사용되는 통상의 연료, 모터 오익, 신에 대해 작성으로 안정하다, 제방의, 독히 업화어면에 배해서도 화학적으로 안정하다. 본 방명에 따른 호스와 파이고 도관은 부식성 연료(반효가스)에 의한 산화공정에 잘 건디고, 상승된 온도와 복사선(rediation)에 대해 안정하다. 이들은 저운에서 우수된 축격 인성을 나타내므로 ~40℃에서의 SAE J 844에 따른 충격시원을 총과하게 된다. 파일만도 기술된 도관에 적용될 수 는 기준에 일치한다. 이 도관은 기열에 의해 반행시킬 수 있기 때문에 복잡한 기하락적인 배열로 쉽게 할 수 있다.

내부쪽에서 외부쪽으로 총의 구조에 대한 여러 가지 예는 다음과 같다.

PA/PUR/PBTPA/PUR/PBT/PUR/PAPBT/PUR/PAPO/그라프트된 PO/PA/PUR/PBTPO/PBT/PUR/PA상기 표에 서,PA는 폴리아미드PUR은 폴리우래판PBT는 폴리우래판B 법명에 따른 호스 또는 파代 도 도관의 바람적한 구현에로는 폴리아파란BTP 는 바람직하게는 PA 12 내부 및/또는 의부 부호층, 폴리부팅엔 테르말레이트 바리어층을 갖는 3층 또는 5층 도관이며, 여기에는 각각의 폴리아미드층에 대해 접착축건층, 바람직하게는 폴리우리판 점 착취진층이 포함된다. 가장 바람직한 구현에로는, 각각의 연료성분에 대한 베리어효과 때문에 베리어층을 내부층으로 학 경우이다.

본 발명에 따른 호스나 파이프 도관의 충두께는 한정할 필요는 없지만, 다음과 같이 하는 것이 바람직하다.

보호층 두께 0.2 - 0.6 mm

베리어총 두께 0.2 - 0.7 mm

접착촉진총 두께 0.05 - 0.3 mm

특히 유리하기로는, 제작 및 사용시에 복잡할이 없다면 배리어 충의 두께를 2.0mm까지 할 수 있다. 하지만, 본 발명에 따른 호스나 파이프 도관은 개선된 배리어 효과 때문에, 많은 백면 두께로 생산하는 것도 특히 바람직하며, 그래서 중래기술 에 따른 돈과 보다 보다 비용이 더 들을 수도 있다.

또한, 가능하다면, 호소나 파이프 도관의 백면을 환상(職狀) 또는 나사선 파상형으로 제공할 수 있고, 보호증을 대전받지: 내층격성을 갖게 만들 수 있고 또한, 종래 기술에 따른 가소제 및/또는 다른 첨가제로 개절시킨 수도 있다. 이들은 유리 모 는 유사 섬유를 참기시켜서 길이를 안정화시킬 수 있다.

실시예에서 사용된 재료와 시험은 다음과 같다.

폴리부틸렌 테레프탈레이트: 그렇페트(CRILPET) XE 3080(EMS-CHEMIEAG)플리에스테르 우려탄: 테스모판 (DESMOPAN) 588 (BAYER AG)가소화된 PA 12: 그렇아미크(GRILAMID) L22W40X (EMS-CHEMIE AG)가소화된 PA 6 그불론(GRILON) R47HW (EMS-CHEMIE AG)출리비닐 알코울: 에이방(EVAL) Ec-투집성축진제 PP, 그라포트된 MSA : 3153 (EMS-CHEMIE AG)폴리피프필펜: 노발렌(Novalen) 1300E지밀도 홈리에틸펜: 다우(Dow) 150L15: 그렇아미드 | 12네이슈탈이용 6: 그릴론 두 40 네이슈탈 MXDA 6: m-그걸릴린-다인에 아디프스를 기초로 하는 플리아미드(미츠 비시 카세이 케미캅)루파도 축정은 다이나믹 측정장치로 60~09 4 바이의 압력하에서 수행하였다. 본 발레 때른 도관을 DIN 51604 8에 따라 시험하였고, FAM B을 사용하였다. 이 FAM B은 42.25% 플루멘, 25.35% 이소옥탄, 12.68% 디이소부! 현, 4.23% 에단움, 15% 메단을 및 0.5% 물론 이루어진 정이다. 여기서 모든 %는 부피싸이다.

추가해서, M35를 시험하였다. 그 결과, g/m

2/h으로 XE 3060(비교실시에 3)타입과 다층 구조(실시에 1과 2)중에서 콜리부틸렌 테레프탈레이트의 우수성이 증명되었다. DIN 5160A에 따라 50㎞ 두께의 필름에 대한 투과성 시험을 위해, 연료 FAM A, M35(Haltermann Normbenzin과 메탄요 35부피%)와 메탄율을 사용하였다. FAM A는 50% 톨루엔, 30% 이소옥탄, 15% 디이소부필렌 및 5% 에반율의 혼합될이다. 역기서 모든 %는 부피%이다.

[실시에 1]본 실시에의 도관은 두께가 0.6 mm인 XE 3060 내부층을 갖고 있다. 중앙의 총은 데스모판 588이고, 두께는 0.1 mm이다. 외부층은 L25W40X(PA 12)이고, 두께는 0.3 mm이다. 파이프의 전체 직경은 8 mm이다.

[실시에 기내부흥의 두께는 0.3 mm이고, L25W40X(PA 12)로 만든 것이며, 중앙의 총은 데모스판 588이고, 두께는 0.1 mm이다. 외부층은 XE 3050이고, 두께는 0.6 mm이다. 전체 직정은 8 mm이다. 본질적으로, 실시에 1의 내부층은 실시 2의 외부층이고, 실시에 1의 외부층은 실시에 2의 내부층이다.

[비교실시예 1]두께가 1 mm이고, 직경이 8 mm인 L25W40X로 만든 단일 파이프이다.

[비교실시에 2]이 실시에는 독일 특히 제 35 10 395호에 따른 것이다. 즉, 5개층의 총 두께는 1 mm이고, 직경은 8 mm 다. 안쪽에서 바깥쪽으로, 0.45 mm두께의 R47HW, 8 d), 0.15 mm 두께의 에이벨 Ec-투, 0.05 mm 두께의 R47HW, 0.05 mm 두께의 XE 3153 및 0.3 mm 두께의 L25W40X(PA 12)로 충을 이웃고 있다.

[비교실시예 3]벽면 두께가 1 mm, 직경이 8 mm인 XE 3060으로만든 단일 파이프이다.

앞의 구현예들의 투과도를 측정하여 그 결과를 다음 표 1에 나타내었다.

[표 1] 루과도(g/m2/h) 두과도(g/m2/h) FAM B HALTERMANN/35%메탄을 실시예 1 1.1 1.1

실시예 2 2.1 2.2

비교실시예 1 22.8 33.0

비교실시예 2 5.1 5.6

비교실시예 3 0.8 1.4

본 발명의 특정한 구현에에서 한정한 숫자는 단지 명백히하기 위해 기재한 것이며, 그럼에도 불구하고, 여기에 첨부한 특 청구의 범위의 특징을 광범위하게 해석할 수 있고 그 이외에는 제한하지 않는다.

(57)청구의 범위

청구화1

적어도 하나의 쫄리에스테르 베리어충, 적어도 하나의 폴리아미드 보호충 및 싱기 폴리에스테르와 폴리아미드 사이의 적 도 하나의 폴리우레탄 접착 촉진충을 갖는 장벽효과를 보이는 다충 폴리머 호스 또는 파이프 도관.

청구항2

제1항에 있어서, 상기 폴리에스테르는 폴리에틸렌 테레프탈레이트, 폴리부틸렌 테레프탈레이트, 폴리에틸렌 나프탈레이 및 이들의 혼합물로 구성된 군에서 선택하여서 되는 다층 폴리머 호스 또는 파이프 도관.

청구항3

제1함에 있어서, 상기 폴리아미드는 PA 6; PA 11; PA 12; PA 12, 12; PA 10, 12; PA 6,12; PA 6,9; PA6,T; PA 6,I; PA 12,T; PA 12,I 및 PA 12/6,T 및 이들의 혼합물로 구성된 군에서 선택하여서 되는 다충 폴리머 호스 또는 파이프 도관.

청구항4

제1항에 있어서, 싱기 폴리우레단류는 폴리에테르 우레탄류, 폴리에스테르 우레탄류 및 이들의 혼합물로 구성된 군에서 택하여서 되는 다층 폴리머 호스 또는 파이프 도관.

청구항5

제1항에 있어서, 상기 베리어층은 내부층인 다층 폴리머 호스 또는 파이프 도관.

http://patent2.kipris.or.kr/patent/XML/1019930006948/101993000694... 2006-09-05

제1항에 있어서, 적어도 하나의 폴리아미드 내부보호층 또는 적어도 하나의 폴리아미드 외부보호층이 제공되어 있고, 베 어층은 폴리부틸렌 테레프탈레이트이며, 상기 접착촉진층은 상기 폴리에틸렌 테레프탈레이트와 상기 보호총 사이에 있는 다층 폴리머 호스 또는 파이프 도관.

청구항7

청구함6

제1항에 있어서, 폴리부틸렌 테레프탈레이트층, 폴리아미드 보호층 및 그 사이의 접착촉진층으로 이루어진 3층 도관인 대 층 폴리머 호스 또는 파이프 도관,

천구학8

제1항에 있어서, 폴리아미드 내부층과 외부층, 상기 두 접착촉진층 사이에 있는 폴리부틸렌 테래프탈레이트 베리어층, 성 기 베리어층과 상기 내부층 사이에 있는 하나의 접착촉진층 및 상기 베리어층과 상기 외부층 사이에 있는 다른 접착촉진형 으로 이루어진 5층 도관인 다층 폴리머 호스 또는 파이프 도관,

두면 도명1

